

Orario delle lezioni a.a. 2020/21
Primo semestre 05/10/2020- 13/01/2021

LT Informatica
1° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Matematica discreta (c.A) 7+2 CFU	lunedì	9.00-11.15	Aula 4 Palazzo delle Aule	5vc9m2o	Luigia Di Terlizzi
	martedì	12.00-14.15			
	giovedì	11.15-12.45			
Matematica discreta (c.B) 7+2 CFU	lunedì	9.00-10.30	Aula 2 Palazzo delle Aule	maa180u	Lucio Centrone Francesco Bastianelli
	martedì	9.00-11.15			
	giovedì	9.00-11.15			
Architettura degli elaboratori e Sistemi operativi (c.A) 7+2 CFU	mercoledì	11.15-13.30	Aula 4 Palazzo delle Aule	1y4m5ym	Giuseppe Pirlo
	giovedì	9.00-11.15			
	venerdì	11.15-12.45			
Architettura degli elaboratori e Sistemi operativi (c.B) 7+2 CFU	mercoledì	9.00-10.30	Aula 2 Palazzo delle Aule	gbeuv1c	Donato Impedovo
	giovedì	11.15-13.30			
	venerdì	9.00-11.15			
Programmazione (c. A) 9+3 CFU	martedì	15.00-16.30	laboratorio SILAD	eelyacf	Fabio Abbattista
	mercoledì	9.00-11.15	Aula 4 Palazzo delle Aule		
	giovedì	15.00-16.30	laboratorio SILAD		
	venerdì	9.00-11.15	Aula 4 Palazzo delle Aule		
Programmazione (c. B) 9+3 CFU	lunedì	10.30-12.45	Aula 2 Palazzo delle Aule	xyv1hrv	Teresa Roselli
	martedì	11.15-13.30			
	mercoledì	10.30-13.30			
2° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Algoritmi e strutture dati (c.A) 7+2 CFU	martedì	8.45-11.00	Aula B primo piano	jl0z0t6	Nicola Di Mauro
	giovedì	8.45-11.00			
	venerdì	8.45-10.15			
Algoritmi e strutture dati (c.B) 7+2 CFU	lunedì	11.00-13.15	Aula A primo piano	lqzh07c	Gianvito Pio
	mercoledì	8.45-11.00			
	venerdì	8.45-10.15			

Basi di dati (c.A) 7+2 CFU	lunedì	11.00-13.15	Aula B primo piano	8zoqhw5	Paolo Buono
	martedì	11.00-12.30			
	giovedì	11.00-13.15			
Basi di dati (c.B) 7+2 CFU	martedì	11.00-13.15	Aula A primo piano	yeszdsh	Claudia d'Amato
	giovedì	8.45-10.15			
	venerdì	10.15-12.30			
Calcolo numerico (c. A) 4+2 CFU	lunedì	8.45-11.00	Aula B primo piano	8oj66u1	Felice Iavernaro
	mercoledì	11.00-13.15			
Calcolo numerico (c. B) 4+2 CFU	lunedì	8.45-11.00	Aula A primo piano	vy1lc9l	Alessandro Pugliese
	mercoledì	11.00-13.15			
Fondamenti di Fisica (c. A) 4+2 CFU	mercoledì	8.45-11.00	Aula B primo piano	w00go9a	Tommaso Maggipinto
	venerdì	10.15-12.30			
Fondamenti di Fisica (c. B) 4+2 CFU	martedì	8.45-11.00	Aula A primo piano	cb1hp9q	Giacomo Volpe
	giovedì	10.15-12.30			

3° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Reti di calcolatori 7+2 CFU	lunedì	15.00-16.30	Aula 4 Palazzo delle Aule	5sql1ne	Nicole Novielli
	mercoledì	14.15-16.30			
	giovedì	15.00-17.15			
Metodi per il ritrovamento dell'informazione 7+2 CFU	lunedì	12.00-13.30	Aula 4 Palazzo delle Aule	34r81cr	Pasquale Lops Pierpaolo Basile
	martedì	9.00-11.15			
	venerdì	13.30-15.45			
Interazione Uomo-macchina 4+1 +1P CFU	mercoledì	16.30-18.00	Aula 4 Palazzo delle Aule	5bk10sa	Maria Francesca Costabile
	venerdì	15.45-18.00			
Ingegneria della conoscenza 4+1 +1P CFU	lunedì	13.30-15.00	Aula 4 Palazzo delle Aule	rg9520p	Nicola Fanizzi
	giovedì	13.30-15.00			

LT Informatica e Tecnologie per la Produzione del Software

1° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Matematica discreta (c.A) 7+2 CFU	lunedì	9.00-11.15	Aula A piano terra	gyewtag	Vincenzo Nardoza
	martedì	9.00-10.30			
	giovedì	9.00-11.15			

Matematica discreta (c.B) 7+2 CFU	lunedì	9.00-11.15	Aula Magna Piano terra	l3ub54f	Donatella Iacono
	martedì	9.00-10.30			
	giovedì	9.00-11.15			
Architettura degli elaboratori e Sistemi operativi (c.A) 7+2 CFU	lunedì	11.15-13.30	Aula A piano terra	sdgolbk	Giovanna Castellano
	mercoledì	11.15-13.30			
	giovedì	11.15-12.45			
Architettura degli elaboratori e Sistemi operativi (c.B) 7+2 CFU	mercoledì	11.15-13.30	Aula Magna Piano terra	kq1nau8	Ciro Castiello Gabriella Casalino
	giovedì	11.15-12.45			
	venerdì	9.00-11.15			
Programmazione (c. A) 9+3 CFU	martedì	10.30-12.45	Aula A piano terra	0snnj7q	Vito Renò
	mercoledì	9.00-11.15			
	venerdì	9.00-12.00			
Programmazione (c. B) 9+3 CFU	lunedì	11.15-13.30	Aula Magna Piano terra	slx99cl	Giovanni Dimauro
	martedì	10.30-13.30			
	mercoledì	9.00-11.15			
2° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula		docente
Programmazione II (c.A) 7+2 CFU	lunedì	10.30-12.00	Aula B piano terra	ynsr5ps	Pasquale Ardimento
	martedì	11.15-13.30			
	mercoledì	11.15-13.30			
Programmazione II (c.B) 7+2 CFU	martedì	10.45-13.00	Aula B secondo piano	3322x3b	Nicola Boffoli
	giovedì	8.30-10.45			
	venerdì	10.45-12.15			
Progettazione di basi di dati (c.A) 7+2 CFU	lunedì	9.00-10.30	Aula B piano terra	maejbxd	Michelangelo Ceci
	mercoledì	9.00-11.15			
	venerdì	9.00-11.15			
Progettazione di basi di dati (c.B) 7+2 CFU	lunedì	10.45-13.00	Aula B secondo piano	3ahflls	Francesca Lisi
	mercoledì	8.30-10.00			
	venerdì	8.30-10.45			
Reti di calcolatori (c. A) 4+2 CFU	lunedì	12.00-13.30	Aula B piano terra	e9hoxnt	Michele Scalera
	giovedì	9.00-10.30			
	venerdì	11.15-12.45			

Reti di calcolatori (c. B) 4+2 CFU	martedì	8.30-10.45	Aula B secondo piano	z4tlkgf	Fabio Calefato
	mercoledì	10.00-12.15			
Calcolo numerico (c. A) 4+2 CFU	martedì	9.00-11.15	Aula B piano terra	84yx59m	Francesca Mazzia Antonella Falini
	giovedì	10.30-12.45			
Calcolo numerico (c. B) 4+2 CFU	lunedì	8.30-10.45	Aula B secondo piano	dh2jzsu	Roberto Garrappa
	giovedì	10.45-13.00			
3° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula		docente
Modelli e metodi per la qualità del software 7+2 CFU	lunedì	13.30-15.45	Aula 2 Palazzo della Aule	p1mm212	Teresa Baldassarre
	martedì	14.15-15.45			
	giovedì	14.15-16.30			
Progettazione dell'Interazione con l'Utente + lab 4+1 + 1P CFU	lunedì	15.45-17.15	Aula 2 Palazzo della Aule	h2bfoa3	Berardina De Carolis
	venerdì	15.45-17.15			
Integrazione e Test di Sistemi Software 4+2 CFU	giovedì	16.30-18.00	Aula 2 Palazzo della Aule	6l6w9gv	Michele Scalera
	venerdì	12.45-15.45			
Sviluppo di mobile Software 7+2 CFU	martedì	15.45-18.00	Aula 2 Palazzo della Aule	da definire	da definire
	mercoledì	14.15-17.15			

LT Informatica e Comunicazione Digitale - TARANTO

1° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Matematica Discreta 7+2 CFU	mercoledì	9.45-12.00	Aula I anno	jkrrwgn	Lucio Centrone
	venerdì	9.45-13.30			
Architettura degli elaboratori e Sistemi operativi 7+2 CFU	lunedì	9.00-12.45	Aula I anno	wrelbte	Ciro Castiello
	martedì	9.00-11.15			
Programmazione 9+3 CFU	martedì	11.15-13.30	Aula I anno	da definire	da definire
	mercoledì	12.00-13.30			
	giovedì	9.45-13.30			

2° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Algoritmi e strutture dati 7+2 CFU	lunedì	9.45-12.00	Aula II anno	chvedso	Stefano Ferilli
	giovedì	9.45-13.30			
Progettazione e produzione multimediale 7+1+1P CFU	mercoledì	9.00-13.30	Aula II anno	lmro3a6	Rosa Lanzilotti

Fondamenti dell'informatica 4+2 CFU	martedì	9.00- 13.30	Aula II anno	7s5oil4	Enrichetta Gentile
Statistica matematica 4+2 CFU	venerdì	9.00- 13.30	Aula II anno	da definire	da definire
3° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula	codice team	docente
Interazione Uomo-macchina 4+2 CFU	lunedì	9.00- 13.30	Aula III anno	zv11a4s	Rosa Lanzilotti
Reti di calcolatori e comunicazione digitale 4+2 CFU	venerdì	9.00- 13.30	Aula III anno	az13tv5	Daniele Rosa
Sicurezza Informatica 4+1+1P CFU	giovedì	9.00- 12.00	Aula III anno	pi43t5g	Danilo Caivano Giovanni Dimauro
Programmazione per il web 4+2 CFU	mercoledì	9.00- 13.30	Aula III anno	yrtli4k	Giuseppe Desolda
Tecnologie informatiche per la Didattica 4+2 CFU	martedì	9.00- 13.30	Aula III anno	cgx5wb5	Paola Plantamura

Master Degree in
Computer Science

1° year - 1° semester					
Course	Day	Time	Room	code team	Teacher
Numerical Methods for Computer Science 7+2 CFU	Wednesday	8.30- 11.30	HUME Room	wv8skso	Francesca MAZZIA Antonella FALINI
	Friday	8.30- 11.30			
Information theory 4+2 CFU	Monday	8.30- 10.45	HUME Room	ujpkusv	Corrado MENCAR
	Tuesday	8.30- 10.45			
Database systems 7+2 CFU	Monday	10.45- 13.00	HUME Room	fgjq0il	Michelangelo CECI
	Wednesday	11.30- 13.00			
	Thursday	10.45- 13.00			
Formal methods in computer science 4+2 CFU	Tuesday	10.45- 13.00	HUME Room	q0ompel	Giovanni PANI
	Thursday	8.30- 10.45			
2° year - 1° semester					
Curriculum Software and Services Engineering					
Course	Day	Time	Room	code team	Teacher
Internet of things 3+1+2P CFU	Thursday	10.45- 12.15	GOEDEL Room	6z07e3c	Giuseppe DESOLDA
Cloud computing 4+1+1P CFU	Wednesday	13.00- 14.30	GOEDEL Room	80awvqq	Antonio PICCINNO
Social computing 4+2 CFU	Tuesday	13.00- 14.30	GOEDEL Room	imo8cwh	Filippo LANUBILE
2° year - 1° semester					
Curriculum Knowledge Engineering and Machine Learning					
Course	Day	Time	Room	code team	Teacher
Intelligent information access and natural language processing 4+1+1P CFU	Wednesday	10.45- 12.15	GOEDEL Room	ob4z30f	Giovanni SEMERARO
Big data analytics 4+1+1P CFU	Tuesday	8.30- 10.00	GOEDEL Room	5kk4zdm	Michelangelo CECI

Computational intelligence 4+1+1P CFU	Monday	13.00- 14.30	GOEDEL Room	8v61tv9	Gennaro VESSIO Gabriella CASALINO
2° year - 1° semester					
Curriculum Multimediality and Innovation in Digital Communication					
Course	Day	Time	Room	code team	Teacher
E-learning methods and techniques 5+1P CFU	Thursday	8.30- 10.00	GOEDEL Room	bfzuv9v	Veronica ROSSANO
Distributed systems 4+2 CFU	Monday	8.30- 10.00	GOEDEL Room	da definire	da definire
Information systems 4+2P CFU	Tuesday	10.45- 12.15	GOEDEL Room	2ifd41k	Francesca LISI
2° year - 1° semester					
Course	Day	Time	Room	code team	Teacher
Knowledge Representation and Reasoning 5+1P CFU	Monday	15.15- 16.45	GOEDEL Room	l0qtupu	Francesca LISI
Data visualization 6 CFU	Tuesday	15.15- 16.45	GOEDEL Room	6p0nk99	Paolo BUONO
Intelligent interfaces 4+1+1P CFU	Monday	10.45- 12.15	GOEDEL Room	5avj2yh	Berardina DE CAROLIS
Pattern recognition 4+2P CFU	Wednesday	8.30- 10.00	GOEDEL Room	p0hafup	Giuseppe PIRLO
Metodologie e tecnologie didattiche per l'Informatica 4+1+1P CFU	Wednesday	15.15- 16.45	GOEDEL Room	fwbmaye	Enrichetta GENTILE
Machine Learning 4+1+1P CFU	Thursday	13.00- 14.30	GOEDEL Room	wd394hc	Nicola DI MAURO

LM Data Science

1° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Fondamenti di matematica per la data science 4+2 CFU	lunedì	13.45- 16.00	Aula Hume	ppxvfhq	Anna Maria Candela
	venerdì	12.15- 14.30			
Fondamenti di programmazione per la data science 7+2 CFU	martedì	13.45- 16.00	Aula Hume	yl5n33l	Corrado Mencar
	mercoledì	16.00- 17.30			
	venerdì	14.30- 16.45			
Gestione di dati strutturati e non strutturati 4+2 CFU	martedì	16.00- 18.15	Aula Hume	fjvrbbp	Corrado Loglisci
	mercoledì	13.45- 16.00			
Inglese professionale per la data science 3 CFU	giovedì	13.45- 15.15	Aula Hume	i2oxbnk	Antonietta Bagnardi
Trattamento dei dati sensibili 6 CFU	giovedì	15.15- 18.15	Aula Hume	tkuxjur	Filippo Lorè

2° anno - 1° semestre

insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Modelli economici per l'innovazione guidata dai dati 6 CFU	venerdì	12.00- 15.00	Aula Magna piano terra	da definire	da definire

Gestione e analisi di big data 4+2 CFU	martedì	14.15-16.30	Aula Magna piano terra	w9sbiv5	Gianvito Pio Gennaro Vessio
	giovedì	13.30-15.45			
Modelli decisionali e ottimizzazione 6 CFU	lunedì	14.15-17.15	Aula Magna piano terra	q6xvoun	Nicoletta Del Buono
Deep Learning 6 CFU	da definire				
Logica e intelligenza artificiale 6 CFU	da definire				
Semantic Web e Linked Open Data 6 CFU	mercoledì	14.15-15.45	Aula Magna piano terra	mka03e5	Nicola Fanizzi Claudia D'Amato
Trattamento dell'incertezza nell'informazione 6 CFU	lunedì	17.15-18.45	Aula Magna piano terra	923t4lb	Corrado Mencar
Etica nell'innovazione tecnologica 6 CFU	da definire				
Visualizzazione dei dati, visual analytics e reporting 4+2 CFU	martedì	16.30-18.00	Aula Magna piano terra	ck71ftp	Paolo Buono
Sentiment Analysis 6 CFU	venerdì	15.00-16.30	Aula Magna piano terra	imo8cwh	Nicole Novielli
Computer Vision 3+3P CFU	giovedì	15.45-17.15	Aula Magna piano terra	6neq4jp	Donato Impedovo
Recommender Systems 4+2 CFU	mercoledì	16.30-18.00	Aula Magna piano terra	pih3sgs	Pasquale Lops

LM SICUREZZA INFORMATICA

1° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Trattamento dei Dati Sensibili 9 CFU	modalità e-learning			da definire	da definire
Sicurezza nelle reti e nei sistemi distribuiti 4+1+1P CFU	martedì	9.00-12.45	Aula primo anno pianoterra	5mvp8nd.	Ugo Lopez
Crittografia 4+2 CFU	mercoledì	9.00-13.30	Aula primo anno pianoterra	mu8311	Costantina Caruso
Analisi dei dati per la sicurezza 4+1+1P CFU	venerdì	9.00-12.00	Aula primo anno pianoterra	0zokxkm	Annalisa Appice
Lingua Inglese 3 CFU	lunedì	9.00-11.15	Aula primo anno pianoterra	xsnjkxw	Antonietta Bagnardi
2° anno - 1° semestre					
insegnamento	giorno	orario	aula	codice Team	docente
Sicurezza in ambienti mobile 4+1+1P CFU	mercoledì	9.00-12.00	Aula secondo anno pianoterra	su8ktjz	Paolo Buono Giuseppe Desolda
Logica applicata 6 CFU	da definire				
Progettazione di sistemi sicuri 4+2P CFU	martedì	9.00-11.15	Aula secondo anno pianoterra	4668qq4	Paolo Mignone
Metodi formali per la sicurezza 4+1+1P CFU	lunedì	9.00-12.00	Aula secondo anno pianoterra	da definire	da definire
Sicurezza delle architet. orientate ai servizi 4+1+1P CFU	giovedì	9.00-12.00	Aula secondo anno pianoterra	x1f755p	Nicola Convertini
Informatica forense 6 CFU	venerdì	9.00-12.00	Aula secondo anno pianoterra	q36q2wa	Ugo Lopez

<p>Informatica e Diritto 6 CFU</p>	<p>lunedì</p>	<p>12.00- 13.30</p>	<p>Aula secondo anno pianoterra</p>	<p>da definire</p>	<p>da definire</p>
	<p>martedì</p>	<p>11.15- 12.45</p>			
<p>Teoria dell'Informazione 4+2P CFU</p>	<p>da definire</p>				